

# FUSION

Fusion

## ワイリーバー取扱説明書

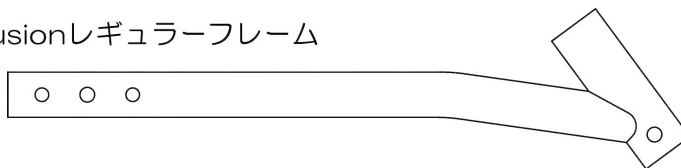
－ 安全にご使用いただくために －

- \*ご使用前に、本書を最後までよくお読みください。
- \*お子様が使用される場合は、保護者の方が本書をよくお読みになり、万全なご指導をお願いします。
- \*日頃の点検を怠ると、思わぬ事故や車いすの破損のおそれがあります。

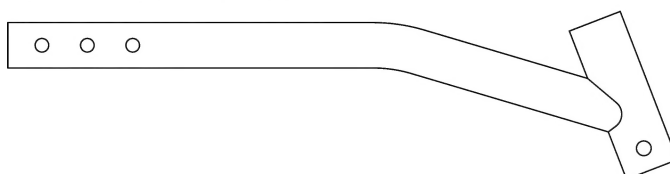
### ＜ワイリーバーの種類＞

ワイリーバーには、次の2種類があります。ご確認ください。  
※タイヤサイズが22・23インチの場合、調節穴は2つです。

Aタイプ：Fusionレギュラーフレーム

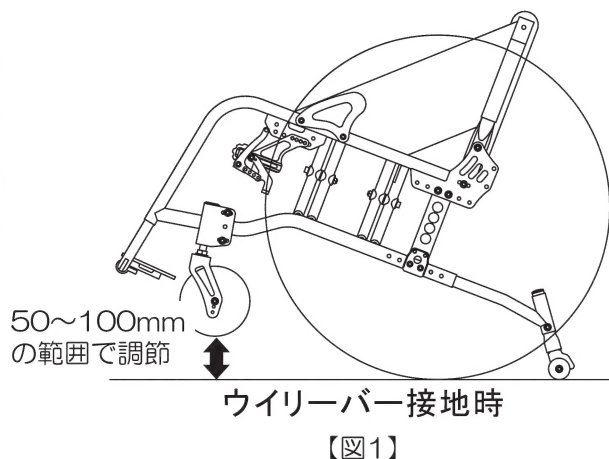


Bタイプ：Fusionフラットフレーム



### ＜ワイリーバー調節時の注意＞【図1】

Aタイプ・Bタイプの取付け、調節方法は同じですが、調節時には【図1】のように、ワイリーバーが接地している時にフロントキャスターと地面の間隔が50～100mmになるように調節してください。



販売元

株式会社オーエックスエンジニアリング

〒265-0043 千葉県若葉区中田町2186-1

URL [www.oxgroup.co.jp](http://www.oxgroup.co.jp)

# ワイリーバーの取付け・調整

## ＜ワイリーバーの取付け・調節＞【図2】

Aタイプ・Bタイプとも調節方法は同様です。

- 1) フレームの調節穴とアクスルプレートに保持している③・④の固定穴に、ワイリーバーアッパーの調節穴を合わせ、①ボルト・ワッシャー・ナットで固定する。
- 2) ＜ワイリーバー調節時の注意＞【図1】を参照し、ワイリーバーアッパーの固定穴にワイリーバーアウターの調節穴を合わせ、②ボルト・ワッシャー・ナットで固定する。
- 3) 左右同様に取付け、調節する。

- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| ①ボルト・ワッシャー・ナット締付けトルク | 6N・m(0.6kgf・m) |
| ②ボルト・ワッシャー・ナット締付けトルク | 6N・m(0.6kgf・m) |

### ⚠警告

ボルト・ナットは必ず規定トルクで締付ける。  
\*ワイリーバーが外れ後方への転倒のおそれがあります。

### ⚠警告

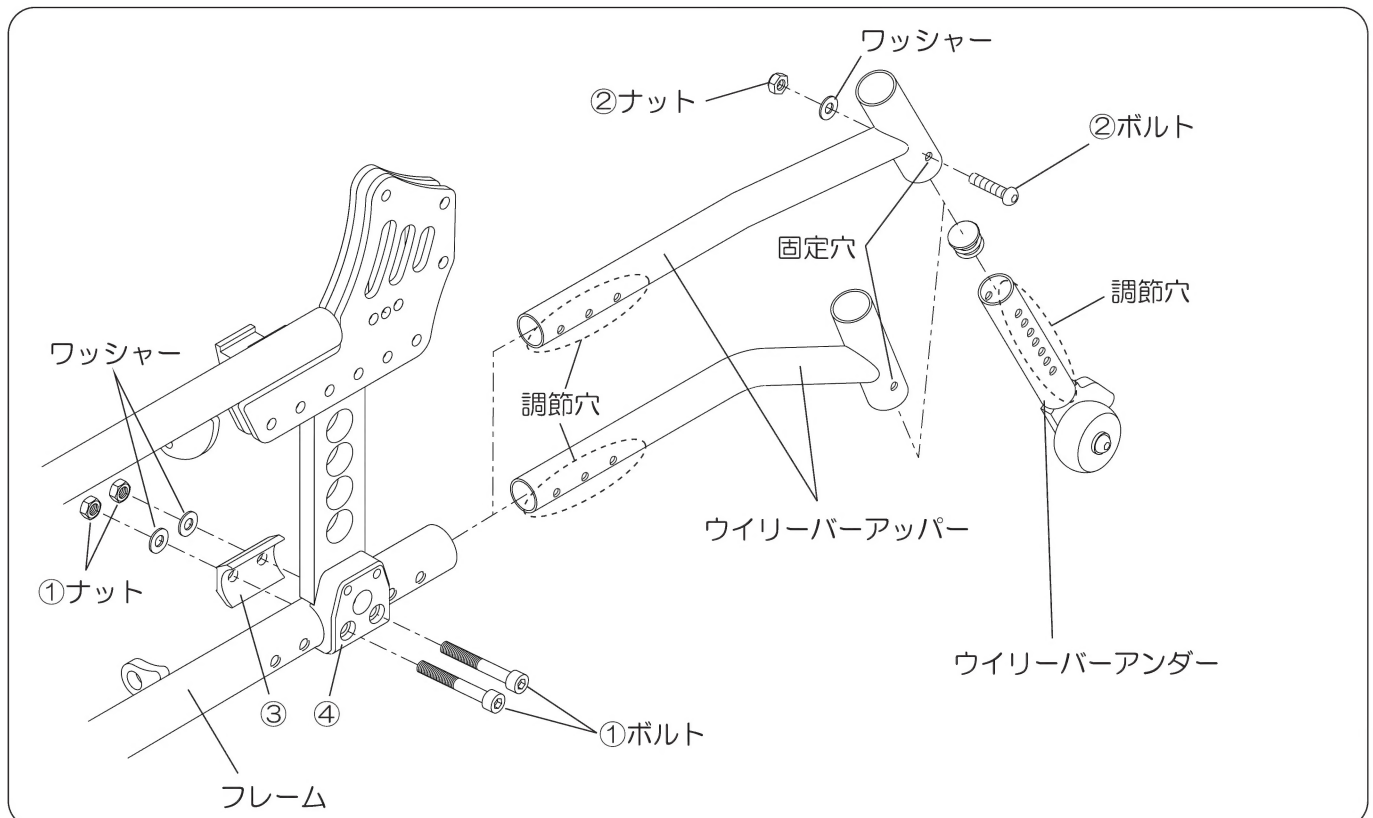
調節後はワイリーバー接地時に後方へ転倒・転落しないか確認してください。

\*キャスター（前輪）が高く上げる設定をすると後方へ転倒もしくは乗車している方が転落するおそれがあります。

### ⚠注意

歩道などの段差を乗り越えるときは注意する。

\*ワイリーバーが段差に引っかかり、転倒や転落のおそれがあります。



【図2】